

# The Orissa Gazette



EXTRAORDINARY  
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 205, CUTTACK, THURSDAY, JANUARY 24, 2008/ MAGHA 4, 1929

## ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତା 4 ଜାନୁଆରୀ 2008

ନଂ.431-ଏଲ୍.ଏ.(ବି)-106/2007-ଗଂଜାମ/ରା.ବି.ପ.— ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କର ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି କି, ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଛେଳିଗଡ଼ ଜଳସେଚନ ଯୋଜନା ନିମନ୍ତେ ସରକାର ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା-ଚିଲିଗାଁ, ଥାନା-ରା. ଉଦୟଗିରି, ଚନ୍ଦ୍ରସିଲ-ରା. ଉଦୟଗିରି, ଜିଲ୍ଲା-ଗଞ୍ଜାମରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି । ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚୀତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନସୂଚୀ ମତେ ପ୍ରାୟ 44.029 କର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଚିଲିଗାଁ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧନ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894 ର ଅଧିନୀୟମର ଧାରା 4ର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥି ସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବିସ୍ତାର ଓ ଅଭିବୃଦ୍ଧି ନୀତି, 2006ର ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଏହି ଅଧିଗ୍ରହଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍ସା ଗଂଜାମ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

### ଭୂମି ଅନୁସୂଚୀ

ପ୍ଲଟ ନଂ.	ଅର୍ଜିତ ରକ୍ତବା (ଏକରରେ)
(1)	(2)
9	0.015
73	0.292
76	0.055
156	0.088
271	0.125
263	0.165
348	0.094
411	0.252

(1)	(2)
446	0.016
477	0.008
492	0.167
519	0.003
571	0.208
373	0.077
555	0.132
420	0.020
12	0.020
19	0.020
23	0.027
28	0.170
31	0.095
86	0.085
93	0.055
102	0.217
141	0.070
165	0.015
197	0.030
264	0.180
378	0.030
382	0.032
432	0.036
440	0.002
465	0.040
508	0.015
4	0.005
34	0.015
37	0.015
38	0.025
43	0.020
64	0.047
99	0.085
148	0.265
153	0.085
204	0.020
220	0.078
226	0.037
240	0.740
248	0.265
252	0.075
289	0.047
327	0.032
384	0.065
386	0.045
388	0.050
399	0.032
403	0.060
405	0.040
412	0.030

(1)	(2)
419	0.015
422	0.017
482	0.030
524	0.025
542	0.128
345	0.020
576	0.375
49	0.110
67	0.053
130	0.025
131	0.180
193	0.025
216	0.035
242	0.118
284	0.098
340	0.072
421	0.038
438	0.020
521	0.037
538	0.160
374	0.075
550	0.160
558	0.075
30	0.030
62	0.042
94	0.027
100	0.090
106	0.090
113	0.037
139	0.037
187	0.030
237	0.358
266	0.040
379	0.030
409	0.067
430	0.015
435	0.004
464	0.020
112	0.080
126	0.042
127	0.258
152	0.042
233	0.053
234	0.462
236	0.285
268	0.123
292	0.025
350	0.192
407	0.292
442	0.028

(1)	(2)
443	0.030
474	0.085
516	0.020
311	0.025
551	0.085
562	0.080
563	0.095
44	0.030
11	0.010
22	0.015
65	0.042
90	0.097
111	0.030
114	0.058
134	0.190
158	0.195
561	0.095
547	0.075
280	0.050
318	0.055
319	0.025
322	0.032
326	0.040
363	0.030
376	0.037
380	0.025
423	0.023
466	0.078
458	0.155
509	0.015
531	0.032
523	0.082
573	0.062
77	0.268
143	0.075
164	0.030
167	0.020
169	0.025
170	0.058
282	0.155
198	0.058
202	0.142
213	0.040
276	0.503
298	0.410
309	0.020
365	0.210
389	0.335
391	0.040
392	0.105

(1)	(2)
415	0.004
424	0.022
444	0.003
457	0.005
476	0.100
502	0.140
518	0.032
536	0.195
572	0.170
293	0.153
8	0.040
40	0.010
48	0.042
52	0.032
58	0.062
66	0.180
78	0.080
103	0.025
105	0.025
119	0.118
124	0.020
137	0.140
157	0.025
161	0.030
171	0.025
178	0.015
182	0.277
209	0.035
218	0.010
259	0.225
290	0.037
296	0.080
323	0.047
331	0.025
367	0.045
375	0.032
408	0.074
410	0.080
472	0.053
480	0.030
522	0.035
527	0.235
449	0.041
10	0.015
50	0.082
68	0.158
185	0.035
196	0.087
210	0.038
246	0.155

(1)	(2)
261	0.133
299/584	0.377
310	0.025
364	0.290
370	0.058
371	0.020
452	0.013
470	0.095
494	0.370
513	0.025
535	0.280
549	0.248
32	0.062
53	0.060
97	0.085
219	0.015
225	0.032
245	0.415
288	0.040
242	0.030
344	0.020
383	0.148
402	0.050
404	0.037
418	0.020
541	0.095
306	0.042
544	0.055
15	0.027
21	0.020
26	0.020
27	0.082
82	0.025
84	0.037
92	0.190
145	0.025
267	0.132
300	0.040
302	0.037
362	0.020
395	0.180
397	0.030
441	0.044
468	0.070
511	0.005
570	0.195
72	0.075
75	0.037
155	0.080
168	0.025

(1)	(2)
175	0.028
195	0.020
215	0.020
244	0.160
260	0.165
281	0.095
295	0.042
312	0.037
356	0.067
390	0.330
393	0.165
448	0.038
475	0.090
517	0.030
537	0.223
546	0.060
456	0.005
426	0.020
55	0.203
181	0.410
7	0.015
33	0.030
80	0.032
18	0.020
85	0.110
89	0.110
110	0.035
142	0.175
159	0.020
188	0.015
249	0.100
279	0.037
320	0.020
321	0.055
325	0.037
354	0.050
377	0.020
381	0.030
425	0.019
481	0.025
574	0.100
530	0.033
559	0.103
532	0.047
433	0.051
14	0.025
104	0.045
121	0.082
133	0.070
135	0.062

(1)	(2)
176	0.020
179	0.010
191	0.015
285	0.055
189	0.015
314	0.037
317	0.020
324	0.040
355	0.016
462	0.065
506	0.029
568	0.080
3	0.077
39	0.030
42	0.010
57	0.060
79	0.095
163	0.020
172	0.025
208	0.075
223	0.015
229	0.128
231	0.030
232	0.020
304	0.032
308	0.030
330	0.015
413	0.072
450	0.011
460	0.435
473	0.029
483	0.025
489	0.250
496	0.020
554	0.195
498	0.058
515	0.015
438	0.012
56	0.120
122	0.185
138	0.240
269	0.130
287	0.062
414	0.046
469	0.140
512	0.015
566	0.292
497	0.140
341	0.073
560	0.102



(1)	(2)
5	0.015
13	0.015
16	0.020
20	0.020
24	0.020
25	0.019
81	0.067
83	0.033
91	0.060
108	0.060
118	0.205
125	0.037
151	0.020
177	0.010
190	0.033
192	0.020
194	0.020
211	0.055
339	0.175
250	0.040
286	0.057
301	0.037
303	0.030
313	0.035
316	0.030
336	0.020
338	0.020
352	0.020
353	0.062
394	0.185
396	0.025
398	0.030
451	0.012
461	0.095
467	0.062
510	0.010
507	0.070
491	0.160
556	0.092
6	0.010
17	0.030
63	0.048
95	0.055
140	0.030
265	0.097
360	0.037
431	0.016
500	0.198
428	0.015
35	0.010

(1)	(2)
36	0.015
45	0.010
47	0.058
54	0.060
69	0.142
109	0.080
115	0.080
150	0.258
162	0.015
223	0.020
241	0.125
299	0.080
305	0.035
329	0.020
335	0.092
359	0.042
453	0.014
471	0.047
514	0.020
534	0.160
332	0.035
214	0.028
254	0.485
253	0.145
107	0.047
120	0.042
123	0.020
132	0.077
136	0.047
160	0.040
184	0.042
454	0.016
458	0.016
463	0.067
505	0.042
533	0.165
567	0.120
337	0.025
339	0.030
552	0.085
60	0.072
71	0.138
128	0.240
129	0.029
146	0.037
174	0.060
186	0.020
199	0.030
205	0.020
212	0.210

(1)	(2)
283	0.072
339	0.175
361	0.030
564	0.235
366	0.150
445	0.003
501	0.187
520	0.025
478	0.053
444/586	0.075
548	0.082
144	0.020
273	0.165
201	0.055
230	0.047
74	0.160
116	0.315
200	0.032
203	0.025
543	0.345
51	0.175
101	0.102
117	0.300
291	0.040
334	0.030
351	0.242
251	0.052
368	0.052
346	0.092
429	0.018
488	0.150
528	0.088
539	0.165
87	0.165
565	0.095
88	0.140
545	0.075
557	0.100
86	0.028
59	0.092
70	0.103
96	0.182
147	0.230
173	0.060
183	0.063
206	0.100
207	0.097
222	0.035
228	0.063
235	0.195

(1)	(2)
243	0.118
315	0.128
347	0.293
357	0.042
369	0.060
372	0.028
347	0.045
484	0.120
526	0.112
529	0.140
553	0.060
29	0.050
42	0.015
98	0.058
166	0.015
217	0.010
224	0.020
247	0.162
262	0.155
275	0.080
278	0.052
307	0.035
328	0.020
333	0.055
343	0.025
400	0.025
401	0.045
406	0.037
417	0.030
540	0.065
221	0.020
427	0.020
436	0.014
272/590	0.014
272/591	0.016
272/592	0.016
272/593	0.016
500/594	0.008
<b>Total Ac. 44.029</b>	

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶକ୍ରମେ

ପ୍ରଦୀପ୍ତ କୁମାର ପଟ୍ଟନାୟକ

ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ